取扱説明書



デジタルカメラ 品番 DSC-X1260(活用編)





この商品はリチウムイオン 電池を使用しています。 リチウムイオン電池のリサ イクルにご協力ください。



このたびは、本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 別冊の**「安全上のご注意」**は必ずお読みください。また、後々のために「取扱説 明書(基本編)」とともに大切に保管してください。

● 取扱説明書、本体、定格板には色記号の表示を省略しています。包装箱に表示している品番の()内の記号が色記号です。

本書の読みかた

この説明書では、次の記号でお知らせします。

もう少し詳しい説明や、操作上の注意事項

注意!

特に注意していただきたい事項

[P]

参照ページ

操作中に疑問に感じたり故障かな?と思った時は、「よくある質問「P351」と「困った状態になった時「P401」をご参照ください。

もくじ

もくじ1
■準備
メニューを出す3
メニューの出しかた3
メニューの操作方法4
メニューの紹介5
■撮影
撮影設定について11
音声の記録/再生 1]
フォーカスエリア設定13
ホワイトバランス設定14
ISO感度設定15
日付を写し込む15
■再生
—: ·-
再生設定について16
プロテクト(消去禁止)設定
画像回転
リサイズ
赤目現象補正
コントラスト補正17 プリント予約18
フリント 予約
スライトショー再生
四啄旧秋女小(インフカ四国)

■オプション	
オプション設定について	23
ファイルN o.メモリー設定	23
カード・内蔵メモリー初期化	
カメラの設定リセット	26
内蔵メモリー・カード空き容量のチェック	27
電池残量のチェック	29
■他の機器との接続	
テレビに接続する	31
ダイレクト印刷をする	32
印刷の準備	32
■付録	
よくある質問	35
困った状態になった時	40
カメラ	40
シーン機能の制限事項	44

用語集.......45

メニューを出す

カメラの細かな設定は、メニューから行います。

メニューの出しかた

- 1 電源を入れ、撮影または 再生モードにする
 - ●撮影メニューを出す時は撮影 モード、再生メニューを出す 時は再生モードにしてくださ い。
- 2 [MENU]ボタンを押す
 - ●操作1で設定したモードの メニューが出ます。



メニューを消す」

メニューは、[MENU] ボタンを押すと消えます。

メニューの操作方法

設定する項目を方向ボタンで選び、[SET] ボタンを押すと設定 画面が出ます。

- 1 メニューを出す[P3]
- 2 **△** (撮影時)または ▶ (再生時)タブを選ぶ

[撮影メニューを出す]:

▲ タブを選ぶ

[再生メニューを出す]: **▶** タブを選ぶ

[オプションメニューを出す]: **~** タブを選ぶ

- 3 方向ボタンの[▶]を押す
- 4 方向ボタンの[▲]または [▼]を押して、設定する 項目を選ぶ
 - 5 [SET]ボタンを押す
 - 設定画面が出ます。
 - ●方向ボタンの[▲]または[▼]を 押して設定を選び、[SET]ボ タンを押すと、設定を完了し ます。
 - [MENU] ボタンを押すと、 メニューが消えます。



<例:撮影モードの場合>



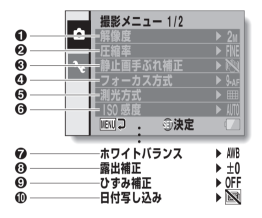


<例: [解像度]を選んだ場合>

メニューを出すいつづき)

メニューの紹介

撮影メニュー



※ ⑦ ~ ⑩は、方向ボタンの[▲]/[▼]を押すと出ます。

の解像度メニュー/動画サイズメニュー **の**測光方式メニュー

<1枚/連写撮影モード>

12M: 4.000×3.000ピクセルで 撮影します。

9M: 4.000×2,256ピクセルで 撮影します(16:9)。

[6M]:2816×2112ピクセルで 撮影します。

4M: 2.288×1.712 ピクセルで 撮影します。

2M: 1.600×1.200 ピクセルで 撮影します。

0.3m:640×480ピクセルで撮影 します。

<動画クリップ撮影モード>

TV:640×480ピクセルで撮影 します。

WEB: 320×240ピクセルで撮影 します。

● : 音声のみを記録します [P11]。

②圧縮率メニュー(1枚/連写撮影モー ドのみ)

FINE: 低圧縮で撮影します。 NORM:標準圧縮で撮影します。

の手ぶれ補正メニュー

撮影中の手ぶれを補正して記録 します。

<1枚/連写撮影モード>

(回):手ぶれを補正します。 : 手ぶれを補正しません。

<動画クリップ撮影モード>

「門:手ぶれを補正します。 : 手ぶれを補正しません。

④フォーカス方式メニュー[P13]

9-AF: 9点測距で撮影します。

S-AF:スポットフォーカスで撮影 します。

MFO: フォーカスロックした被写体

にフォーカスを追従します。

■ : 多分割測光になります。

□ : 中央重点測光になります。 ■:スポット測光になります。

6ISO感度メニュー[P15]

MUTO: 自動的に感度を設定します

 $(15064 \sim 400)$

[64]: ISO感度64に設定します。 100:ISO感度100に設定します。

200: ISO感度200に設定します。 **400**: ISO感度400に設定します。

800: ISO感度800に設定します。 ||1600|: ISO感度を1.600に設定し

ます。 3200: ISO感度を3.200に設定し

ます。 [640]:ISO感度を6.400に設定し ます。

②ホワイトバランスメニュー[P14]

AWB:カメラが自動的に判断し、 撮影します。

: 晴天時の設定です。

⑤ : 曇天時の設定です。

点:白熱灯照明時の設定です。

□:より正確にホワイトバラン スを設定します。

○露出補正メニュー

明るさを変えて撮影します。

Ωひずみ補正

撮影画像のひずみを補正します。 同:撮影画像のひずみを補正し

ます。

[**OFF**]: 撮影画像のひずみを補正し ません。

の日付写し込みメニュー[P15]

撮影時、日付を写し込みます。

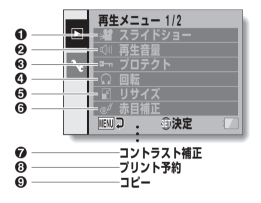
■ :撮影時、日付を写し込みま す。

■:撮影時、日付を写し込みま せんん

[※] 同時に設定できない機能を設定した場合は、後から設定した機能を優先し、 他方の設定を自動的に変更します。

メニューを出すいつづき)

再生メニュー

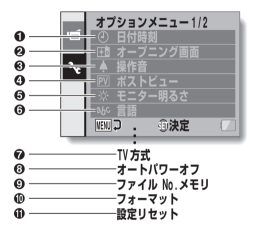


※⑦~ ⑨のアイコンは、方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、画面をスクロールすると出ます。

- ●[スライドショー]
 - スライドショー再生をします。
- ❷[再生音量]
 - 動画クリップや音声ファイルの 再生音量を設定します。
- **③**[プロテクト][P16]
 - ●データにプロテクト(消去禁止) を設定します。
- ④ [画像回転] [P16]
 - 静止画を回転表示します。
- **ூ**[リサイズ][P16]
 - 静止画の解像度を下げます。
- ⑥[赤目補正][P17]
 - ●赤く写った目を自然な状態に補正 します。
- **⑦**[コントラスト補正][P17]
 - ●画像に明暗(コントラスト)を付けて、はっきりした画像にします。
- ③[プリント予約][P18]
 - 印刷の設定を行います。
- ❷[コピー]
 - カードと内蔵メモリーの間でファイルをコピーします。

メニューを出す_(つづき)

オプションメニュー)



[※]⑦~⑪は、方向ボタンの[▲]/[▼]を押して、画面をスクロールすると出ます

●[日付時刻]

カメラの内蔵時計を設定しま す。

②[オープニング画面]

撮影モードで電源を入れた時に出 面[設定リセット][P26] る画面を設定します。

⋒ [操作音]

カメラから出る音を設定しま d,

静止画を撮影した後、撮影した画 像がモニターに出ている時間を設 定します。

⑥[モニター明るさ]

●モニターの明るさを設定しま す。

⑥[言語]

● 干ニターに表示する言語を設定 します。

@[TV方式]

カメラの[USB/AV]端子から出 るテレビ信号の方式を設定しま す。

(3) [オートパワーオフ]

オートパワーオフ機能が働い て、電源が切れるまでの時間を 設定します。

⑨[ファイルNo.メモリ][P23]

●ファイルNo.メモリ機能のON/ OFFを設定します。

の[フォーマット][P25]

カメラの内蔵メモリーまたはカ メラに装着したカードをフォー マットします。

カメラの設定を工場出荷時の状 能にします。

撮影設定について

音声の記録/再生

動画クリップ撮影モードでは、音声のみを録音することができます。音声は、モノラルで録音します。

音声を記録する

- 1 動画クリップ撮影モード の撮影メニューを出す [P3]
- 2 動画サイズメニューから 音声アイコン [●] を選 び、[SET]ボタンを押す
- 3 [MENU]ボタンを押す
 - ●録音可能状態になります。
- 4 シャッターボタンを押す
 - 録音を開始します。録音中は モニターに録音時間と録音可 能時間が出ます。
 - シャッターボタンを押し続ける必要はありません。
 - 録音中は、マイクを指などで ふさがないように注意してく ださい。



5 録音を終了する

●もう一度シャッターボタンを 押すと、録音が終了します。

音声を再生する

録音した音声を再生します。

1 音声データを表示する

●画面に音符マークが出ます。



2 再生する

こうするには	こうします
順方向再生	[SET]ボタンを押す
再生中止	再生中に方向ボタンの[▼]を押す
一時停止	再生中に[SET]ボタンを押す 早送り/早戻し中は方向ボタンの[▲]を押す
早送り	順方向再生中に方向ボタンの[▶]を押す ※方向ボタンの[▶]を押すたびに、速度が以下のように変わります。 通常速度→2倍速→5倍速→10倍速→15倍速 方向ボタンの[◀]を押すと、速度が元に戻ります。
早戻し	順方向再生中に方向ボタンの[◀]を押す ※方向ボタンの[◀]を押すたびに、速度が以下のように変わります。 5倍速→10倍速→15倍速 方向ボタンの[▶]を押すと、通常再生に戻ります。
通常再生に戻す	[SET]ボタンを押す
音量調整	大きくする: 再生中にズームスイッチの[T]を押す 小さくする: 再生中にズームスイッチの[W]を押す



● 早送り2倍速以外の倍速再生時、音声は再生しません。

撮影設定について(つづき)

(フォーカスエリア設定

オートフォーカス(ピント合わせ)の方式が選べます。

9点測距フォーカス:モニターから見える撮影範囲の9箇所の

フォーカスポイントでピントを合わせます。 ピントが合った*とこ*ろには、ターゲットマー

ク [] が出ます。

スポットフォーカス:モニターの中央部分の被写体にフォーカス

を合わせます。

AF シーカー: フォーカスロックした被写体にフォーカスを固定します。被写体の動きに合わせて、フォーカスポ

イントを自動で移動します。



スポットフォーカスに設定した場合

● 画面の中央にフォーカスマーク+が出ます。

AFシーカーに設定した場合

- ●画面の中央にフォーカスマーク+が出ます。
- フォーカスロックすると、ピントを合わせた部分にシーカーマークが出ます。
- ●フォーカスロックしている間は、ピントを合わせた被写体が移動しても、シーカーマークが自動的に被写体を追いかけ続けます。
- ●フォーカスロックに失敗した場合は、 シーカーマークが消えます。
- 暗い場所ではシーカーマークの動きが 遅くなる場合があります。
- MO 設定時、デジタルズームは動作しません。



ホワイトバランス設定

このカメラは、光源の色が変化しても、撮影画像の色が変化しないように調整するホワイトバランス自動調整機能を搭載しています。 特に光源を指定する場合は、ホワイトバランスの設定をしてください。

1 撮影メニューを出す[P3]

2 [ホワイトバランス]を選び、[SET]ボタンを押す

ホワイトバランスメニューが出ます。

| 撮影: 撮影現場の天候や照明をカメラが判別し、自動的にホワイトバランスを調整します。

※: 晴天時の設定です。

○ : 曇天時の設定です。

※ :蛍光灯による照明時の設定です。

☆: 白熱灯による照明時の設定です。

□:より正確にホワイトバランスをとる時の設定です(ワンプッシュ)。光源が特定できない場合などに使用してください。

ホワイトバランスメニューから ① アイコンを選び、白い紙を画面いっぱいに表示して[SET]ボタンを押すと、ホワイトバランスが設定できます。他のホワイトバランス設定を行う場合は、操作りを行ってください。

3 目的のアイコンを選び、[SET]ボタンを押す

ホワイトバランスの設定ができました。

ホワイトバランスの設定を解除するには

●操作12を行い、AWBアイコンを選んで[SET]ボタンを押します。

撮影設定についていつがき)

ISO感度設定

初期設定では、自動的に被写体の明るさに応じてISO感度を設定するようになっていますが、ISO感度を固定することができます。



● ISO感度を高く設定するほど、速いシャッタースピードでの撮影や暗い場所での撮影が可能になりますが、撮影画像にノイズが増える場合があります。

注意!

動画クリップ撮影でフリッカー(画面のちらつき)が発生する?

● 蛍光灯照明の下で動画クリップ撮影をすると、撮影画像に激しいフリッカーが発生する場合があります。

解像度が 4m になった?

ISO感度を2000以上に設定すると、解像度の設定は自動的に4mになります。

日付を写し込む

撮影した画像に日付を写し込むことができます。



撮影年月日と日付写し込みについて

●画像を編集すると、撮影年月日の記録は画像編集を行なった日付に変わりますが、日付写し込みの日付は変わりません。

連写速度が遅い?

●日付写し込みを[ON]に設定していると、連写速度が遅くなる場合があります。

写し込んだ日付が「----」になる?

●日付・時刻を設定していません。カメラの日付・時刻を設定してください。

再生設定について

プロテクト(消去禁止)設定

データにプロテクト(消去禁止)を設定します。

注意!

プロテクトをかけたデータでも、カードを初期化すると消えます。

画像回転

静止画を回転して見ることができます。



- 9画面、20画面マルチ再生では、回転した表示になりません。
- \bullet プロテクトした画像は回転できません。

リサイズ

静止画のサイズを小さくして、新しく静止画像を作ることができ ます。



リサイズできない?

●変更後の画像サイズより小さい画像をリサイズすることはできません。

再生設定について(つづき)

赤目現象補正

人物を撮影した際に、目が赤く写ることがあります(赤目現象)。 赤く写ってしまった目を自然な状態に近づけることができます(赤 日補正)。



「赤目補正できません」表示が出る?

- ●赤目現象を補正することができませんでした。
- このカメラの赤目補正機能は、カメラが赤目現象と認識した部分を自動補正します。このため、目が赤く写っていても補正できなかったり、赤く写った目以外の部分を赤目現象と認識し補正する場合があります。

保存した画像の撮影年月日について

再生時に表示する補正後の画像の日付表示は、補正して保存した日付になります。

コントラスト補正

画像に明暗(コントラスト)を付けて、はっきりした画像にします。



保存した画像の撮影年月日について

●再生時に表示する補正後の画像の日付表示は、補正して保存した日付になります。

プリント予約

静止画は、プリンタで印刷することはもちろん、従来の写真のようにデジタルプリント取扱店でプリントができます。またこのカ またまは DPOF 規格を採用しており、プリントする枚数の指定や日付けプリントの有無を指定することもできます。

プリント予約画面を出す

1 再生メニューを出し[P3]、[プリント予約]を選 んで[SET]ボタンを押す

[すべての画像]:

すべての画像にプリントの予約 を行います。

[]枚ごと]:

画像1枚ごとにプリントの予約を行います。

[全指定取消し]:

プリント指定の内容をすべて取り消します。プリントを予約していない場合は選べません。





DPOF規格について

● DPOFは、プリントオーダー規格の1つです。カメラでプリント内容を予約することで、効率よくプリントができます。DPOF規格に対応したプリンタにカメラを直接つないで印刷することもできます。またプリント予約をすると、予約画像印刷[P33]で一度に印刷することもできます。

プリントの仕上がりについて

- 回転表示[P8・16]した画像は、元の画像の状態でプリントします。
- ●プリントの仕上がりは、プリントサービスやプリンタの仕様によって異なります。

再生設定について(つづき)

日付・プリント枚数を予約する)

1 画像ごとに個別に予約する方法(1 枚ごと)と、すべての画像に同じ予約をする方法(すべての画像)があります。

1 プリント予約画面を出す [P18]

2 [すべての画像]または [1枚ごと]を選ぶ

[すべての画像]:

すべての画像に、同じプリント 予約をします。

[1枚ごと]:

表示している画像にプリント予 約をします。



3 [SET]ボタンを押す

- 日付・プリント枚数予約画面 が出ます。
- [1枚ごと]を選んだ場合は方向ボタンの[◀]/[▶]を押して、プリント予約をする画像を表示してください。
- ●日付・プリント枚数予約画面 には、表示中の画像のプリン ト予約が出ます。

方向ボタンの[◀]/[▶]を押すと、各画像のプリント予約が確認できます。



予約内容



<予約済みの場合>

4 日付プリントまたはプリント枚数を予約する

<プリント枚数を予約する>

- C クランド(X 数を)がりる/
 ●方向ボタンの[▼]/[▲]を押す
 - ・枚数表示が変わります。
 - ・希望の枚数を表示してください。
- [SET]ボタンを押す
 - ・印刷枚数を確定します。

<日付プリントを予約する>

- ●印刷枚数を確定した画面で、 ズームスイッチを押す
- [SET]ボタンを押す



5

[MENU]ボタンを押す

- プリント枚数および日付プリントを予約しました。
- プリント予約画面に戻ります。



日付プリントを予約できない?

●日付・時刻を設定せずに撮影した画像の場合、日付印刷はできません。

再生設定についていつがも

スライドショー再生

再生中に [SET] ボタンまたは [MENU] ボタンを押すと、スライドショー再生を中止します。



● 音声データはスライドショーで再生しません。

画像情報表示(インフォ画面)

カメラで記録したファイルの情報を表示(インフォ画面)すること ができます。

1 情報を表示するファイルをモニターに出す

2 [MENU]ボタンを約1秒以上押す

- ●インフォ画面が出ます。
- インフォ画面は、再度 [MENU]ボタンを押すと 消えます。
- ●動画モードの設定
- ②画像または音声番号
- ❸プロテクトの設定
- ❸ ノロテクトの設定
 ② ファイルサイズ
- 6撮影または録音時間
- 6露出補正の設定
- 殻絞り値
- ③シャッタースピード
- ②電池残量表示
- **の**撮影年月日、時刻
- **の**静止画モードの設定
- のISO感度の設定



2010.12.25 19:30

<音声の場合>

m -

0

オプション設定について

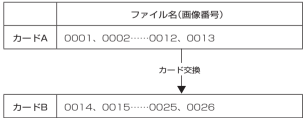
ファイルNo.メモリー設定

初期化したカードを使うと、撮影した画像のファイル名(画像番号) は自動的に 0001 から始まります。再度初期化したり、別の初期 化したカードを使うと、ファイル名は再び 0001 から始まります。これはファイル No. メモリ機能が切 [OFF] になっているためですが、この場合複数のカードに同じファイル名が存在することになり、パソコンに保存する時など、誤って上書きしてしまう可能性があります。ファイル No. メモリ機能を入 [ON] にすると、カードを初期化したり交換しても、ファイル名の番号を継続して付けることができます。

〈ファイルNo.メモリ機能 切[OFF]〉

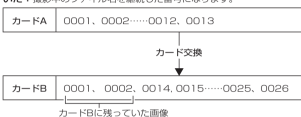


〈ファイルNo.メモリ機能 入[ON]〉

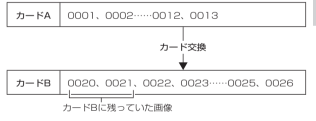


◆交換したカードに画像が残っていた場合、撮影した画像のファイル名は次のようになります。

交換前に撮影した画像番号より小さいファイル名の画像が残って いた:撮影中のファイル名を継続した番号になります。



交換前に撮影した画像番号より大きいファイル名の画像が残っていた: 最後のファイル名からの連番になります。





●ファイルNo.メモリ機能は、切[OFF]にするまでファイル名が連番となります。撮影の区切りがついたら、切[OFF]に戻すことをおすすめします。

内蔵メモリーの場合は?

●ファイルNo.メモリ機能は、内蔵メモリーに対しても同様に働きます。

オプション設定について(つづき)

カード・内蔵メモリー初期化

- ・購入後、初めて使うカード
- ・パソコンや他のカメラで初期化したカード

は、必ずこのカメラで初期化(フォーマット)してからご使用ください。

カードのロックスイッチを「LOCK」の位置にしている場合は、初期化できません。ロックスイッチをロック解除の位置にしてから、初期化をしてください。

注意!

初期化中のご注意

● 初期化中は、カメラの電源を切ったり、カードを入れたり取り出したりしないでください。

初期化をすると、データが消えます

● 初期化すると、記録したデータは、すべて消えます。プロテクトしたデータも消えますので、初期化をする前に大切なデータはパソコンのハードディスクなどに保存してください。

カードを廃棄/譲渡するときのご注意(初期化をしてもデータが復元できる?)

- カメラやパソコンの機能によるデータの削除やフォーマットをしても、カードの管理情報を変更するだけで、データはカードに残ったままで、完全には消去できません。
- ●フォーマットを行っても、データを復元するソフトを使うと、カード内の データを復元できる場合があります。一方、本機で完全フォーマットを行 うと、復元ソフトを使ってもデータの復元ができなくなります。
- ◆カードを廃棄または他人に譲渡する場合は、カード本体を物理的に破壊するか、本機で完全フォーマットを実行するか、市販のデータ消去専用ソフトなどを使ってカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。カード内のデータは、お客さまの責任において管理してください。

カメラの設定リセット

各設定画面で変更した設定を工場出荷時の設定に戻します。



●設定をリセットしても、以下の設定は保持します。 日付時刻の設定、言語、TV方式、ファイルNo.メモリ

オプション設定について(つづき)

内蔵メモリー・カード空き容量のチェック

カードの空き容量は、撮影可能枚数や撮影または録音可能時間の表示で確認することができます。

1 [ON/OFF]ボタンを押し て電源を入れる

<静止画の撮影可能枚数をチェックする場合>

撮影モードを1枚または連写撮 影モードにする

<動画クリップの撮影可能時間 をチェックする場合>

撮影モードを動画クリップ撮影 モードにする

- ●モニターに撮影可能時間が出ます。
- 撮影可能枚数や時間表示は、 解像度や動画サイズの設定に 応じて変わります。



<静止画撮影画面>



<動画クリップ撮影画面>

録音可能時間のチェック

1 録音可能状態にする

録音可能時間が出ます。





- ●撮影可能枚数または、撮影可能時間表示が[0]になると、撮影ができなくなります。新たに撮影する場合は、別のカードに取り替えるか、パソコンに画像を保存した後、画像を消去してください。
- 撮影可能枚数または撮影可能時間表示が[0]になっても、解像度または動画モードの設定を変えると撮影が可能になる場合があります。
- 撮影可能枚数の最大値は「99999」、撮影可能時間/録音可能時間の最大値は「99:59:59」です。大容量カードをお使いの場合、正しい数値が表示されないことがありますので、ご注意ください。

電池残量のチェック

電池を使用している場合は、モニターで電池残量が確認できます。撮影の前には必ずチェックしてください。

1 [ON/OFF]ボタンを押して、雷源を入れる

- モニターの右下に、電池残量 を示すアイコンが出ます。
- ●電池の特性により、低温時には ■表示が早い時点で点灯するなど、電池残量を正しく表示することができません。また、周囲の温度や使用状態などにより表示状態が変わるため、残量表示はおよその目安と考えてください。



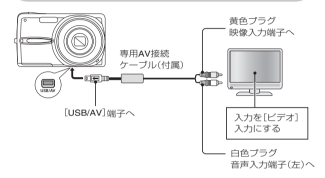
電池残量表示	電池の残量
表示なし (または □)	ほぼいっぱいの容量があります。 (■は一部の動作モードでのみ出ます)
	容量が少なくなりました。
	もうすぐ撮影や再生ができなくなります。
	撮影時、シャッターボタンを押している間点滅すると、撮影はできません。電池を充電してください。



- ●撮影画像がある場合は、インフォ画面[P22]でも電池残量が確認できます。
- 同じ種類の電池でも、電池の使用可能時間が異なることがあります。
- ●電池の消耗は、撮影条件(フラッシュの発光回数、モニターの入/切)や周囲の温度(10℃以下の低温)によっても変わるため、撮影できる枚数は大きく異なります。
- ・旅行や結婚式などの大切な撮影や、寒冷地など電池の消耗が速くなる環境で撮影する場合は、予備の電池を用意されることをおすすめします(スキー場など寒い屋外で使用する場合は、電池をポケットに入れるなどして保温したものをご使用ください)。

テレビに接続する

カメラの [USB/AV] 端子と、テレビの音声・映像入力端子を付属の専用 AV 接続ケーブルで接続します。



再生のしかた

- ●接続後、テレビの入力切り替えを[ビデオ]入力にしてください。
- AV接続ケーブルをつないだ時は、カメラのモニターの表示が消えます。
- カメラのモニターでの再生と同じ手順で再生できます。
- 音声メモや音声を再生する時も、カメラで再生する時と同じ操作で再 生できます。

注意!

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

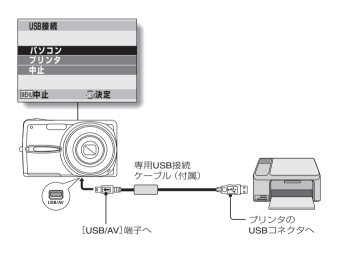
- ●接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

ダイレクト印刷をする

このカメラはPictBridgeに対応しており、PictBridge対応プリンタに直接接続し、カメラのモニターで写真選択や印刷開始を指定することができます(PictBridge印刷)。

印刷の準備

- 1 プリンタの電源を入れ、付属の専用USB接続ケーブルでカメラをプリンタに接続する
 - ●カメラの[USB/AV]端子とプリンタのUSBコネクタを接続します。
 - カメラのモニターにUSB接続画面が出ます。



ダイレクト印刷をする(つづき)

- 2 [プリンタ]を選び、[SET]ボタンを押す
- 3 PictBridge印刷モード になる
 - PictBridge印刷モードになり、PictBridgeメニュー画面が出ます。



4 目的の印刷方法を選び、[SET]ボタンを押す

[選択画像印刷]:静止画を選んで印刷します。 「全画像印刷]:静止画をすべて印刷します。

[**予約画像印刷]**: プリントの予約をした静止画を印刷します。

[プリンタ設定変更]:用紙の種類やサイズ、レイアウトや印刷品 質などをカメラ側で設定して印刷します。



印刷を中止するには

- ●印刷中に方向ボタンの[▼]を押す
 - ・印刷中止の確認画面が出ます。
- ②[中止]を選び、[SET]ボタンを押す
 - ・「戻る」を選んで「SET」ボタンを押すと、印刷を続行します。

全画像印刷について

- 静止画が1000枚以上ある場合は印刷できません。
- ●不要な画像を消去してから印刷してください。

予約画像印刷について

●プリンタがDPOFに対応していない場合、予約画像印刷はできません。

プリンタ設定変更について

- ●プリンタ設定変更画面の設定項目は、接続するプリンタによって異なります。
- プリンタ設定変更画面に出ないプリンタ機能を使う場合は、[♣]に設定してください。
- ●プリンタにない機能をカメラで設定した場合、カメラの印刷設定は自動的 に「♪」になります。

注意!

ケーブルの抜き差しは、ていねいに

- ●接続するときは、プラグの向きとコネクタの形状をよく確認し、まっすぐに接続してください。無理に接続すると、端子を破損するおそれがあります。
- ●ケーブルを強く引っ張ると、ケーブルやコネクタ部を破損するおそれがあります。

プリンタ接続時の注意

- ●接続している状態でプリンタの電源を切ると、カメラが正常に動作しなくなる場合があります。カメラが正常に動作しなくなった場合は専用USB接続ケーブルを抜き、カメラの電源を切って、再度接続を行ってください。
- PictBridge印刷中での操作は、ボタン操作に対する反応が遅くなります。
- ●電池を使って印刷をする場合は、電池残量が十分あることを確認してください。

よくある質問

よくあるお問い合わせをまとめました。操作に疑問を感じた 時などに、ご覧ください。

	質問	原因	このようにしてください
	電源が入らな い?	寒さで電池の性能が一時 的に低下した	電池をポケットなどで 温めてから使用してく ださい。
電	すぐに電池が なくなる?	周囲の温度が低すぎる	周囲の温度を10℃~ 40℃に保ってください。
源		電池の寿命が尽きた	新しい電池に交換してく ださい。
	出る?	電池残量が少なくなった	充電してください。
撮	フラッシュが 光らない?	被写体が明るくて、カメ ラがフラッシュ発光の必 要がないと判断した	故障ではありません。 そのまま撮影してくだ さい。
影	設定した内容 は、電源を 切っても記憶 している?	_	セルフタイマーと露出補 正の設定以外は、電源を 切っても記憶しています。

	質 問	原因	このようにしてください
	画像の使用目的に合った画質とは?	I	「2M」「2M」「2M」「4M : サイズが A4以上の印刷やトリミング(部分拡大)して印刷する場合に適しています。 「2M : 通常の写真(サービス版)サイズで印刷する場合に適しています。 「3M : ホームページに掲載したり、メールに添付して送信する場合に適しています。
撮影	デジタルズー ムと光学ズー ムの使い分け は?	_	光学ズームはレンズの光 学特性を利用するため、 精細感を損なわずに撮影 することができます。一 方デジタルズームは CCDに写った画像の一 部を拡大するため、撮影 画像が粗くなる場合があ ります。
	遠景撮影時の ビント外れを なくすには?	_	シーン機能を風景モード ② に設定して撮影して ください。 または、フォーカスレン ジをマニュアルフォーカ ス MFIにして、焦点距離を ∞に設定してください。

よくある質問(つづき)

	質問	原因	このようにしてください
モ	寒い所で使用すると、画像が尾を引いて見えることがある?	液晶の性質による現象	放障ではありません。 輝点などはモニターにの み現れるもので、記録す ることはありません。
モニター	赤、青、緑など の輝点が点灯し たままになるこ とや、小さな黒 点が見えること がある?		
	画像が明るすぎる?	被写体が明るすぎた	撮影時に、カメラの向き を変えるなどの工夫をし てください。
	ピントが合っ ていない?	フォーカスロックができ ていない	カメラを正しく構え、ピ ントを固定してから、 シャッターボタンを静か に押してください。
再生画像	ズームジャンプ 再生できない?	ズームジャンプ再生で拡 大して保存した画像や動 画クリップでズームジャ ンプ再生ができない。	故障ではありません。
130	画像が出ない(?) 表示が出る)?	このカメラ以外のカメラ で撮影したカードを使用 すると、誤動作すること がある	このカメラで撮影した カードを再生してくださ い。
	縦の縞模様が 出る?	明るい被写体を動画ク リップ撮影した時は、モ ニターや撮影画像に縦の 縞模様(スミア)が発生す ることがある	故障ではありません。

	質問	原因	このようにしてください
	拡大表示した 画像が粗い?	機能上、画像が粗くなる	故障ではありません。
再生画	再生画像が粗い?	デジタルズームを使って 撮影した	故障ではありません。 光学ズームの範囲内で撮 影してください。
像	パソコンで加 工した画像を カメラで再生 したい?	_	パソコンで加工したデータの再生は保証しかねますので、ご了承ください。
印刷	PictBridge 印 刷中にメッセー ジが出た?	プリンタの異常	プリンタの取扱説明書を 参照してください。
その他	[カード残量が ありません][内 蔵メモリー残量 がありません] 表示が出る?	カードまたは内蔵メモ リーに空き容量がない	不要なデータを消去する か、空き容量のあるカー ドを使用してください。
	「カードロック されています」 表示が出る?	カードのロックスイッチ が「LOCK」(書き込み禁 止)の位置になっている	ロックスイッチをロック 解除の位置にしてくださ い。
	カメラの操作 ができない?	カメラの回路が一時的に 異常になった	電池を取りはずしてしば らく放置した後、電池を 入れ直してください。

よくある質問(つづき)

	質問	原因	このようにしてください
	海外で使用できる?	-	このカメラは日本国内仕様であり、海外ではアフターサービスも受けられません。電源コードについては、最寄のお客さまで相談窓口にご相談ください。
その他	[システムエラー] 表示が出た?	カメラ内部やカードなど に異常が発生した	下記の項目をそれぞれ確認してください ①カードをカメラから取り出し、再度カードを入れる ②電池を取り出し、再度電池を入れる ③他のカードと交換し、確認する上記を確認いただいても[システムエラー]表示が出る場合は、お買い上げ販売店にご相談ください。

困った状態になった時

故障かな?と思った時は、以下の項目をご確認ください。

基:基本編、活:活用編

カメラ

	困った状態	原	因	このようにしてください	参 照ページ
	電源が入ら	電池が消耗し	ている	充電する	基 - 9
	ない	電池が正しく ない	入ってい	電池の向きに注意し、 正しく入れる	基-13
電源		スロットカバ に閉じていな!		スロットカバーを完全 に閉じる	型-10
	なにもして いないのに 電源が切れ た	オートパワー が働いた	オフ機能	故障ではありません。	基-18
撮	シャッター ボタンを押 しても撮影 ができない	電源が入って	いない	オートパワーオフ機能 が働いている時は電源 を入れた後、撮影する 電源が切れている場合 は、[ON/OFF] ボタン を押す	基-18
影		撮影可能枚		カードを交換する	基-13
		いっぱいに撮	影してい	不要な画像を消去して から撮影する 必要な画像は保存して から消去する	基-36

困った状態になった時(つづき)

	困った状態	原	因	このようにしてください	参 照ページ
	フラッシュ が光らない	フラッシュの設 光禁止になって		強制発光または自動発 光の設定にする	基-51
		電池が消耗して	いる	充電する	基-9
撮	「電池残量が ありません」 メッセージ が出る	電池が消耗して	いる	充電する	基-9
影	ズームを操作 した時、ズー ム動作が一瞬 止まることが ある	光学ズームが最 になった	大倍率	故障ではありません ズームスイッチをはな し、再度押す	基-49
	撮影画像にノ イズが出る	ISO感度が高す	ぎる	ISO感度を低く設定す る	活- 6·15
モニター	再生画像が 出ない	再生モードにな ない	なってい	再生ボタン[▶]を押 す	基-22

	困った状態	原 因	このようにしてください	参 照ページ
	画像が暗い	フラッシュを指などで 覆っていた	カメラを正しく構え、 フラッシュに指などが かからないようにする	_
		被写体が遠くにあった	フラッシュ撮影可能範 囲内で撮影する	基-62
		逆光で撮影した	強制発光モードで撮影 する	基-51
			露出補正をする	活-6
		光量が不足していた	ISO 感度を設定する	活- 6·15
再生	画像が明るすぎる	フラッシュを強制発光 に設定していた	強制発光以外のフラッ シュモードにする	基-51
再生画像		被写体が明るすぎた	露出補正をする	活-6
125		ISO感度の設定が正し くない	ISO感度の設定を AUTO にする	活- 6·15
	ピントが合っ ていない	被写体との距離が近す ぎる	フォーカスを正しく設 定する	#
		フォーカスの設定が正 しくない		基 -55
		シャッターボタンを押 す時にカメラが動いた	カメラを正しく構え、 シャッターボタンを正	# 07
		フォーカスロックがで きていない	しく押す	基 -27
		レンズが汚れていた	レンズをきれいにする	_

困った状態になった時(つづき)

	困った状態	原因	このようにしてください	参 照ページ
	室内で撮影し た画像の色が	照明の影響を受けている	フラッシュを強制発光 に設定して撮影する	基-51
	おかしい	ホワイトバランスの設 定が正しくない	ホワイトバランスの設 定を正しくする	活- 6·14
再生画像	画像の一部が欠けている	レンズに指やストラッ プなどがかかっていた	カメラを正しく構え、 レンズに指やストラッ プなどがかからないよ うにする	_
	[画像があり ません]表示 が出る		撮影してから再生する	1
画像編集	画像の加工 や回転がで きない	画像にプロテクトを設 定している	プロテクトを解除して ください。	活- 8·16
その	[プロテクト されていま す]表示が 出て、デー タを消去で きない		プロテクトを解除する	活- 8·16
他	カードに記 載の容量に 等しいサイ ズのファイ ルが記録で きない	表示している数値より	カードの仕様によって は、カードに表示して いる記録容量を持たな い場合があります。詳 しくは、カードの説明 書をご覧ください。	基-64

シーン機能の制限事項

*	フォーカスレンジをマクロ 🖲 には設定できません。
	フォーカスレンジをマクロ ⑤ には設定できません。 フォーカス方式を AF シーカー № 0 には設定できま せん。 デジタルズームは使えません。
<u> </u>	解像度を [2M] 以上に設定できません。 1 枚撮影時でも、フラッシュは使えません。
	・フォーカスレンジをマクロ ☑ には設定できません。
	フォーカスレンジをマクロ ▼、マニュアルフォーカス IMF には設定できません。 1 枚撮影時でも、フラッシュは使えません。 フォーカス方式を AF シーカー IMO には設定できません。
[<u>@</u>]	フォーカスレンジをパン [PF]、マクロ 【●】、マニュア ルフォーカス [MF] には設定できません。 フォーカス方式を AF シーカー [MF] には設定できま
•	せん。 デジタルズームは使えません。

用語集

ぁ

赤月

目の血管にフラッシュの光が反射して、 瞳孔部分が赤く写ってしまう現象。夜の 屋外などの暗い場所で、目の瞳孔が開い ているときに生じやすい。

か

解像度

ある一定の範囲内に点または線が何個あるかを示すことによって、その画像のキメの細かさを表す尺度。たとえば、dpi(ドット・パー・インチ)という場合は、1インチ内に含まれるドットの数を表す。

光学ズーム

従来は単に「ズーム」といっていたが、デジタルカメラの普及でデジタルズームと区別するために使う。実際にレンズを動かして焦点距離を変えることで、レンズに入った光がCCDに像を結ぶまでの壁離が変わる。レンズの焦点距離を短くすると広い範囲が写り広角となり、焦点距離を長くすると写る範囲が狭くなるが遠くのものが大きく写り、望遠となる。参照:焦点距離

さ

絞り

間の瞳のようにレンズの開口部を大小調節し、光の量を制限する機構。絞りによって調整される値を「絞り値」または「F値」といい、「F1、F1、4、F2、F2.8、F4……」と表記される。この数値を大きくすることを「絞る」、小さくすることを「開ける」という。絞りの数値が大きくなると、それだけCCDに当たる光の量が少なくなる。

シャッタースピード(シャッター速度)

時間によってCCDに当たる光の量を制限する機構。メカニカルシャッター搭載機の場合は、機械的坊な遮断幕を使い、電子シャッター搭載機の場合は、CCDのON/OFFによって時間を制御する。シャッタースピードを速くすると、それだけCCDに光が当たる時間が短くなる。

焦点距離

レンズの中心点からレンズが像を結ぶ点 (焦点)までの距離をmmで表したも の。同じ位置から撮影する場合、この数 値が長いほど被写体は大きく写り(望 遠)、短いほど小さく写る(広角)。な お、同一の焦点距離であっても、 CCDのサイズが異なれば、画面に写る 範囲は違ってくる。そのため、デジタル カメラの場合は35mmフィルムの焦点 距離に換算して表記する。

シーンセレクトショット

スポーツモード、ポートレートモード、夜景ポートレートモードなど、撮りたいシーンに合わせてモードを選ぶだけで、絞りやシャッタースピードを自動で設定できる機能。カメラに詳しくなくとも、簡単に綺麗な写真が撮れる。例えば、スポーツモードは高速シャッターをきりたいとき、ポートレートモードは(ぼけを引き出すために)できるだけ開放F値に近い絞り値で撮影したいときに使う。

スポット測光

画面内の狭い一部分だけを測光する方式。画像の特定の部分に正確な露出が必要な場合に適している。舞台照明(スポットライトを浴びている人物の撮影)や逆光での撮影など、主要被写体と背景との間に大きな明るさの差がある場合に役立つ。

スミア

太陽などの強い光源を画面中に入れて撮影した場合に発生する光の筋で、

CCDを使用する機器で起こる現象(強い 光源を撮影したときに、垂直転送路に電 荷が流れ込んで発生する)。

スローシンクロ

低速シャッターを使いながら、同時にストロボを発光させること。通常のストロボ発光モードの場合は、手ブレの生じにくいシャッタースピードに自動設定される。ところが、スローシンクロモードの場合は、その自動設定が解除され、低速シャッターを使うことができるので、意図的にブレを表現したり、ストロボ光の届かない背景まで明るく写し出すことができる。

た

デジタルズーム

撮影時に画像の1部分を切り取って拡大し、望遠レンズを使ったようにみせる機能。この場合、焦点距離を変える通常の光学式ズームに比べて画質は劣る。デジタルズームが登場したため、レンズを動かして実際の焦点距離を変えるズームを「光学ズーム」と呼んで区別するようになった。

テレ

望遠のこと。ズームレンズの望遠側、つまり焦点距離の長い側を指す。

な

ノイズ

撮影時に入るゴミのようなドットのこと。画像を拡大すると分かるが、本来ないはすの色が、ドット単位で点在する。 発生原因はいくつかあるが、CCDはシャッター速度が一定以上遅くなるとノイズが増加する傾向にある。

ノイズリダクション

撮影時に入るノイズを取り除くこと。パ ソコン上でソフトを使って行うことがで きる。撮影時(主にスローシャッター 時)にノイズリダクションを行えるデジ タルカメラもある。

は

被写界深度

ピントが合っているように見える範囲。 レンズはCCD上に面として被写体を結 像させるが、ピントを合わせた面の前後 の範囲内もピントが合っているように見 える。この範囲のことを指す。なお、被 写界深度は、レンズの焦点距離が長いほ ど浅く(ピントのあう範囲が狭く)、短い ほど深い(ピントのあう範囲が広い)。ま た、絞りを開けるほど浅くなり、絞るほ ど深くなる。

フラッシュ

シャッターと同時に瞬間的な光を発する 照明装置。ストロボやスピードライトと もいう。デジタルカメラに内蔵されたフ ラッシュは自動調光式なので、最適な露 光値になるように瞬間的に発光量を制御 するセンサーが搭載されている。

ホワイトバランス設定

ボワイトハランス設定 様々な光源の下で白い色を決めること。 また、さまざまなら温度を持った光源下で白い被写体を白く写すための機能。白 はすべての色の基準となるので、白を決 めれば自然な色合いで撮影することができる。人間の眼には高性能のホワイトバ ランス機能があるので普段意識すること はないが、CCDやフィルムでは、 下では赤く写ったり、蛍光灯下では緑色 に写る(色の補正がされない)。機種によってオート・固定・マニュアルの違いは あるが、デジタルカメラやビデオカメラ には必ず搭載されている。

用語集(つづき)

5

露出

CCDに光を当てること。もしくは、その量を示す。光を当てすぎると写真が白く(明るくなり過ぎに)なり、少ないと写真が黒く(暗くなり過ぎに)なる。白くなり過ぎる場合はオーバー)と呼び、黒くなり過ぎる場合はアンダー(露出アンダー)と呼び、トピアンダー)と呼ぶ。

露出補正

カメラに内蔵された露出計は、その被写体状況を十分に判断できないことがままある。特に白い被写体や黒い被写体は、アンダーやオーバーになりやすい。そこで、カメラの判断した露出に対して、そこり明るく、または暗く写るように補正を加えること。また、意図的に明るく写したり、暗く写したりする場合にも使用する。

Α

ΔF

「Auto Exposure(自動露出)」の略。被写体の明るさをカメラが判断して、自動的に露出を決めてくれる機能のこと。大別すると、プログラムAE、終り優先AE、シャッタースピード優先AEの3タイプがある。 プログラムAEでは、状況に合わせて最適な絞りとシャッタースピードの組み合わせをカメラが自動的に判断してくれる。

C

CCD

「Charge Coupled Device」の略。レンズから入った光を感じて電気信号に変換するセンサーのこと。画像を取り込む、銀塩カメラでいうフィルムに相当す

る部分。トンボの複眼のように小さな目が並んでおり、その数が画素数(総画素数)となる。そこから出力される情報のうち、静止画データとして有効に反映される画素の数を「有効画素数」と呼ぶ。CCDを日本語で「電荷結合素子」ともいう。

Е

ΕV

「Exposure Value」の略。露光量を表す単位で、絞り値F1.0でシャッタースピード1秒の露光量を「EV0」と定め、そこから絞り値またはシャッタースピードが1段上がるごとに「EV1、2、3・・・」と増えていく。

F

F値

絞りの数値。カタログのスペックを見る場合、大文字の「F」の場合はレンズの明るさ(開放絞り値)を表し、数値が小さいほど暗い場所でも比較的速いシャッタースピードを使うことができる。小文字の「f」の場合はレンズの焦点距離を表す。

fps

「Frame Per Second」の略。1秒間に 何枚の画像を表示しているかを示してお り、動画のなめらかさを表す。

ı

ISO感度

フィルムの光に対する敏感さを数値化したもので、最適な再現をするために必要な露光量の目を数値にもなる。ISOとは 国際標準化機構のこと。デジタルカメラの場合はこのような基準がないため 「ISO100相当」のように目安として数値が大きいほど、暗い場所での撮影に強いことを示す。

J

JPEG

画像を効率よく圧縮アルゴリズムを使った画像ファイル形式を指す。容量を小さくできるので多くのデジタルカメラに使 もいている。非可逆圧縮なので、圧縮率を高くすればするほど元画像クオリティは損なれてノイズが生じる。

Р

PictBridge(ピクトブリッジ)

デジタルカメラとブリンタを直接つないで印刷するための業界標準規格。CIPA (カメラ映像機器工業会)によって策定された。デジタルカメラと対応プリンターを付属のケーブルで接続するだけで、バソコンを介さず直接写真のブリント指示ができる。メーカーが違っても、双方がPictBridge対応ならばUSBケーブルで接続して印刷可能。カメラの液晶モニターでブリントしたい写真を選ぶことができ、ブリントメニューも表示される。

三洋電機株式会社

デジタルシステムカンパニー

〒574-8534 大阪府大東市三洋町1-1